

方正爱·微数码相框 V805
用户使用手册
(V1)

目录

1 安全使用说明	4
1.1 安全警告	4
1.2 注意事项	5
2 多媒体影像簿功能	5
3 硬件信息	6
3.1 装箱清单	7
3.2 主机接口定义	8
3.3 按键板功能定义	8
3.4 遥控器按键定义	9
4.1 开机画面	9
4.2 遥控器使用准备	9
5.1 电影	10
5.2 图片+音乐	10
5.3 音乐	11
5.4 图片	11
5.5 编辑	12
5.5.1 选择资源	12
5.5.2 拷贝	12
5.5.3 删除	13
5.5.4 新文件夹	13
5.5.5 格式化 nand	14
5.6 自动关机	14
5.6.1 选择自动开机	14
5.6.2 选择自动关机	14
5.6.3 设定开/关机时间	15
5.6.4 退出	15
5.7 闹铃	15
5.7.1 打开	15
5.7.2 设定时间	15

5.7.3 退出	15
5.8 时钟	16
5.8.1 显示时间	16
5.8.2 设置时间	16
5.8.3 退出	16
5.9 设置	17
5.9.1.1 间隔时间	17
5.9.1.2 切换效果	17
5.9.1.3 显示类型	17
5.9.1.4 播放模式	18
5.9.1.5 浏览	18
5.9.2.1 图片	18
5.9.2.2 音乐	19
5.9.2.3 电影	19
5.9.3.1TFT 亮度	19
5.9.3.2TFT 对比度	19
5.9.3.3TFT 饱和度	19
5.9.4.1OSD 语言	20
5.9.4.2 重复模式	20
5.9.4.3 装置	20
5.9.4.4USB Mode	21
5.9.4.5USB Source	21
5.9.4.6 预设值	21
5.9.5.1 退出	21
6 图片旋转	22
7 解决故障处理方法	23
敬告	24

1.1 安全警告

- 为保证您的产品在最佳状态，请在使用前仔细阅读本手册。
- 请遵守下页的安全使用说明。
- 手册中使用的图片仅作为功能示意图，可能与产品的显示有所不同，请以您的产品为准。

1 安全使用说明



有闪电形状的标志是提醒使用者小心漏电。



有惊叹号标志是指示产品是根据手册正常运行的。

1.1 警告

为了防止触电，请勿暴露本产品在有雨或者潮湿的环境下。禁止私自打开外壳，内部电压可能对人体造成伤害。如产品有故障，请到专业维修点维修。

1.2 注意事项

请不要将产品置放在潮湿或多尘的地方。请不要将产品置放在靠近抽油烟机或有水的地方，如靠近厨灶或其它高温设备，可能会引起火灾或者触电。请避免将本产品置放在极高的温度环境下，例如一个密封的车辆里或烈日直射下。暴露在高温环境下会老化产品的外壳或者内部的元器件。请不要用衣服或者棉被覆盖、包裹本产品以及 AC 电源适配器。这样可能引起产品本身发热使外壳变形，严重的可能会导致火灾。保证始终在通风良好的地方使用本产品和产品附件。小心拿起产品，不要撞到任何坚硬的物体上。粗暴地拿动本产品可能会产生故障。移动本产品之前，请确定已关闭电源。错误的操作可能会毁坏产品的外观或者电缆严重的可能会引起火灾或者触电。为了安全起见，手持本产品时，请勿插交流电。为了安全起见，当您长期不需要使用本产品时，请切断交流电源（AC 电源适配器），错误的操作可能导致火灾。

1.2 注意事项

- ✧ 不要晃动或敲击设备，可能会造成数据损坏、丢失，导致文件不可以正常播放。
- ✧ 请勿将设备暴露于潮湿环境或雨水中。如果设备进水或受潮，可能会导致设备故障，甚至无法维修。
- ✧ 不要自行拆卸设备。
- ✧ 不要把设备暴露于沙粒或尘埃环境中。
- ✧ 请勿在靠近会产生强烈无线电波或放射线的场所使用设备，可能导致设备无法正常运行。
- ✧ 为了预防触电，请将插头完全插入插座。
- ✧ 保持所有电缆安全、整洁连接到设备，以免设备因为电缆排布杂乱导致跌落而被损坏。
- ✧ 请勿用力按压 LCD 屏幕。请勿将 LCD 屏暴露在太阳光下，因可能导致设备故障。请使用柔软的绒布清洁荧屏表面，清除灰尘。
- ✧ 设备有故障，请送于有资格的维修人员进行修理。
- ✧ 避免可能数据丢失的风险，经常备份该设备上的数据到电脑上。
- ✧ 注意多媒体文件的兼容性，设备只能够播放符合设备设计规则的文件系统。
- ✧ 音乐，图片可能具有版权。未经许可播放这些文件将会触犯版权法。
- ✧ 不要用金属物体短接充电器或设备输入接口，这样会导致设备故障。
- ✧ 不要让设备靠近热源。
- ✧ 将设备置于平整的平台上工作，避免将设备放置于毛毯、枕头、地毯等上面并让其处于工作状态，因为这将会使设备工作温度过高，可能导致设备损坏。
- ✧ 在系统对记忆卡进行读写时，请勿取出记忆卡，否则将破坏和丢失记忆卡里的资料，并可能导致系统瘫痪。
- ✧ 在以下情况下，不要直接关闭电源：正在播放 SlideShow，电影，音乐和图片。

2 多媒体影像簿功能

在无电脑或数码相机的支持下可在高清晰的 TFT-LCD 屏上显示数字照片。

支持 SD、MMC、MS 存储卡与 Nand Flash 的播放，支持图片幻灯片播放和普通播放模式，可改变幻灯片播放的速度。用户可以旋转图片，支持播放音乐与视频。

支持视频格式：MPG、DAT、AVI、

支持音乐格式：Mp3、WMA、

支持图片格式：JPEG、BMP。

备注：此产品支持软件升级。

3 硬件信息

显示

尺寸: TFT 8" 智能型面板
分辨率 (像素): $800 \times 3 \text{ (RGB)} \times 600$
实际显示面积 (mm): $162 \text{ (w)} \times 121.5 \text{ (h)} \text{ mm}$
像素尺寸 (mm): $0.0675 \text{ (w)} \times 0.2025 \text{ (h)} \text{ mm}$
背光源: LED

电源

适配器: AC 100-240V 50/60Hz, DC 9V 1500mA

功耗: 9 (W)

按键与控制

按键: 5 按键
遥控: 红外遥控器

接口

接口: 耳机接口, USB 接口, SD/MMC/MS 卡接口

其他 :

喇叭: 1 内置喇叭 (16 欧 1 瓦)

3.1 装箱清单

1	多媒体影像簿主机
2	使用说明书（本册）
3	遥控器
4	电源适配器（供电电源）



多媒体影像簿主机

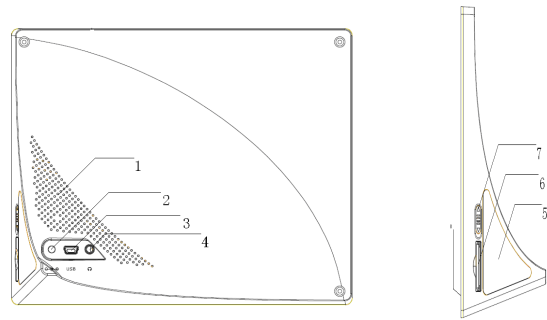


遥控器



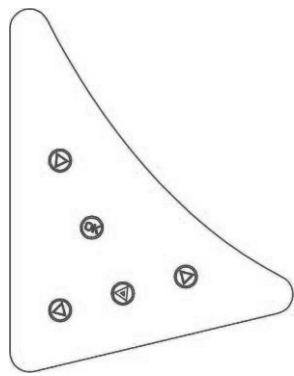
电源适配器

3.2 主机接口定义



序号	名称	功能
1	喇叭出音孔	喇叭声音从该孔透出
2	DC 9V (电源)接口	与电源适配器相连，对设备供电
3	Usb 接口	通过 usb 线连接电脑或 U 盘
4	耳机接口	输出声音到耳机
5	侧面按键板	包含 ok 上 下 左 右共 5 个按键
6	SD/MMC/MS 卡座	SD/MMC/MS 卡读取的接口
7	拨动开关	开关电源。下为电源开；上为电源关
8	红外遥控窗	红外接收感应

3.3 按键板功能定义



丝印	功能
▲	向上键
OK	播放/确认键
▼	向下键
◀	向左键
▶	向右键

3.4 遥控器按键定义



序号	名称
	重复键
	静音键
	开/关机键
	音乐快捷键
	照片快捷键
	视频快捷键
	播放/暂停键
	返回键
	确认键
	方向键
	设置键
	图片+音乐快捷键
	音量调节键
	快进和后退键
	上一文件和下一文件键

4.1 开机画面

当系统通电之后，屏幕将先显示开机 Logo 如图 4.1 所示，再进入主菜单。

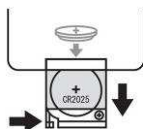
MPF805 能提供“图片”，“音乐”，“图片+音乐”，“电影”，“设置”，“时钟”，“闹钟”，“自动关机”，“编辑”，9 种选项。可通过◀/▶键移动至您需要的功能后，按“确认”键或“播放”键，即可进入到相应的播放模式。当在主菜单界面 60s 没有任何操作后，系统将自动播放 nand 中图片（内存中有图片）。



图 4.1

4.2 遥控器使用准备

使用遥控器之前请先将电池仓内的电池保护绝缘膜取下，具体操作如下图所示



使用遥控器时，遥控器和主机红外接受窗之间不能用阻碍红外光透过的物体，红外遥控器的有效控制角度在 30°

5.1 电影

两种方式进入“电影”模式。

- ◇ 主菜单选择“电影”后，按“确认”或“播放”键，将进入“文件管理”模式。按上下键选择要播放的电影，再按“确认”或“播放”键播放，如果在“设置”选项里将“电影”设置为“开”将自动播放电影。如图 5.1 所示。
- ◇ 在主菜单界面下按遥控器上的“电影”快捷键直接播放电影。
- ◇ 在播放电影的时候按按键板上的 ok 键将返回到主菜单。系统支持播放电影的格式有：DAT/MPG/AVI。

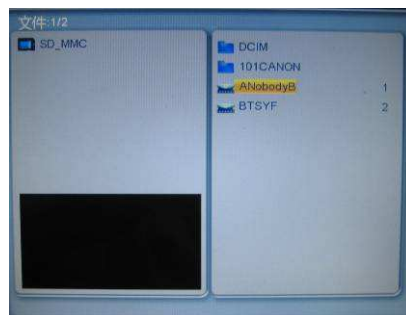


图 5.1


5.2 图片+音乐

两种方式进入“图片+音乐”模式。

- ◇ 主菜单选择“图片+音乐”后，按“确认”或“播放”键，自动播放图片和背景音乐。
- ◇ 在主菜单模式下按遥控器上的“图片音乐”快捷键直接播放图片+音乐。
- ◇ 如果存储媒体里仅有图片文件将只会播放图片。如果存储卡里仅有音乐文件，系统在显示“无播放文件”后自动返回到主菜单。
- ◇ 在播放图片+音乐的时候按按键板上的 ok 键将返回到主菜单。

5.3 音乐

两种方式进入“音乐”模式。

- 主菜单选择“音乐”后，按“确认”或“播放”键，将进入“文件管理”模式，按上下键选择要播放的音乐，再按“播放”或“确认”键播放音乐。按  播放上一曲/下一曲，如图 5.2 所示。
- 在主菜单界面下，按遥控器上的“音乐”快捷键，直接进入音乐文件管理模式。
- 如果在“设置”选项里将“音乐”设置为“开”，在进入音乐模式之后将自动播放音乐。
- 在播放音乐的时候按按键板上的 ok 键将返回到主菜单。系统支持播放音乐的格式有：MP3/WMA。

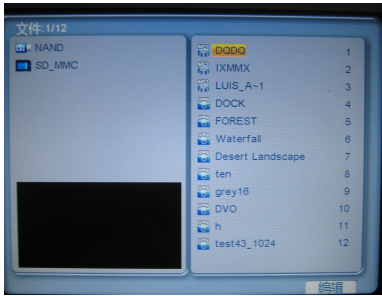


图 5.2

5.4 图片

两种方式进入“图片”模式

- 主菜单选择“图片”后，按“播放”或“确认”键，将进入“缩略图模式”如图 5.4.1 所示或“文件管理模式”如图 5.4.2 所示，再按方向键选择要播放的图片，按“播放”或“确认”键将幻灯片播放图片。如果在“设置”选项里将“图片”设置为“开”将自动幻灯片播放图片，
- 在主菜单界面下按遥控器上的“图片”快捷键直接幻灯片播放图片。
- 在播放图片的时候按按键板上的 ok 键将返回到主菜单。“图片”模式下系统支持播放 JPG, bmp 格式的图片。



图 5.4.1

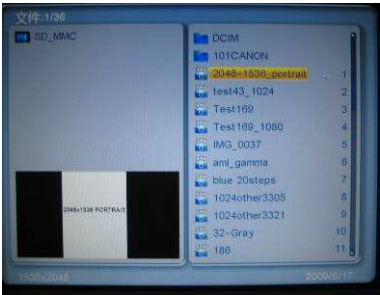


图 5.4.2

5.5 编辑

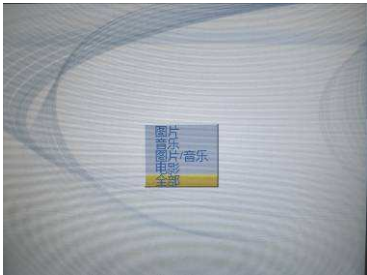


图 5.5.1.1

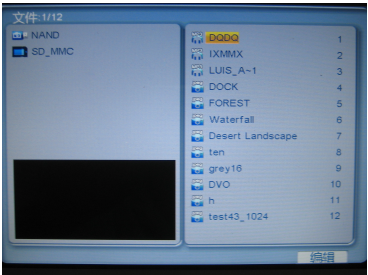


图 5.5.1.2

5.5.1 选择资源

在主菜单选择“编辑”之后，将进入如图 5.5.1.1 所示的画面，按上下键选择要编辑图片、音乐、图片/音乐、电影或者是全部。如果选择全部将进入如图 5.5.1.2 的画面，显示存储卡上的所有文件。



图 5.5.2.1



图 5.5.2.2

5.5.2 拷贝

用上下键选择所需的存储设备，选定后，再用上下键选择所需拷贝的文件，选定后，按“确认”或“播放”键确认，所选的文件显示黄色外框表示已被选定，此时再选择右下方的“编辑”，按“确认”或“播放”键确认，此时会出现一个弹出菜单，如图 5.5.2.1 所示，选择复制项按确认键确认，当确定所选文件之后，可以选择存储文件的位置（SD/MMC/MS/NAND），选择“编辑”确认，会出现一个弹出菜单，



图 5.5.2.3

如图 5.5.2.2 所示，再选择“粘贴项”即可拷贝所选的文件，如图 5.5.2.3 所示。

5.5.3 删除

按上下键选择所需的存储设备，选定后，再按上下键选择所需删除的文件，选定后，按“确认”或“播放”键确认，所选的文件显示黄色外框表示已被选定，当确定所选文件之后，选择“编辑”确认，此时会出现一个对话框，如图 5.5.3.1 所示，选择“确定”即可删除所选文件。

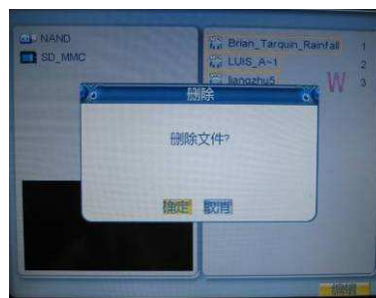


图 5.5.3.1

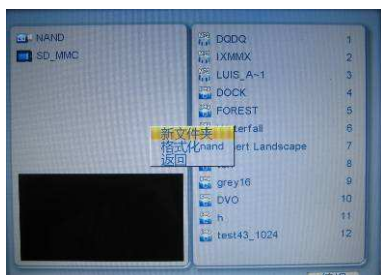


图 5.5.4.1



图 5.5.4.2

5.5.4 新文件夹

此项可以新建一个文件夹，在编辑模式界面下，不选择任何文件，直接选择“编辑”确认之后，此时会出现一个对话框，如图 5.5.4.1 所示，再选择“新文件夹”确认会出现一个键盘，给新文件夹命名，如图 5.5.4.2 所示，命名完之后，光标移动到弹出键盘上的 Enter 键，再按遥控器上的“确认”键退出，如图 5.5.4.3 所示。

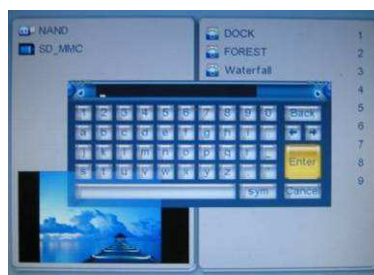


图 5.5.4.3

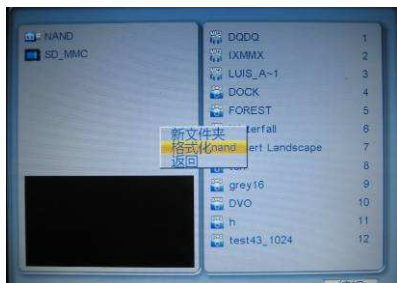


图 5.5.5.1

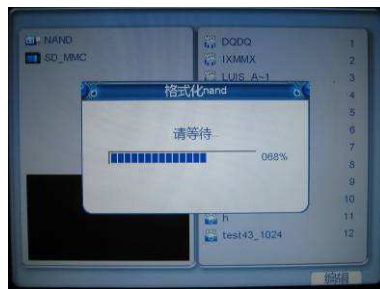


图 5.5.5.2

5.5.5 格式化 nand

此项可以格式化 Nand，在编辑模式界面下，不选择任何文件，直接选择“编辑”确认之后，此时会出现一个对话框，如图 5.4.5.1 所示，再选择“格式化 nand”确认，系统将出现如图 5.4.5.2 所示的界面，表示正在 Format Nand。

5.6 自动关机

在主菜单选择【自动关机】之后，按下“确认”或“播放”键，即进入自动关机设定模式。

5.6.1 选择自动开机

设定自动开机功能启动（开）或关闭（关）。

如图 5.6.1 所示，按▲/▼键选择设置项，按▶键进入开/关设置项。按“确认”或“播放”键确定。



5.6.2 选择自动关机

这个功能提供使用者自动关机启动（开）或关闭（关）。操作同 5.6.1。

图 5.5.1

5.6.3 设定开/关机时间

设定自动开关机时间。共有（开机），（关机）二个选项可供选择设定哪一组时间。按◀/▶键选择设置项（时，分）按▲/▼键设定时间，设置完之后再按“确认”键退出。如图 5.6.3 所示。



图 5.6.3

5.7 闹铃

在主菜单选择【闹铃】之后，按“确认”或“播放”即进入闹铃设定模式。

5.7.1 打开

设定闹铃功能的开启（开）或关闭（关）

按▶键进入开/关设置项，按▲/▼键选择，再按“确认”键或“播放”键确认。如图 5.7.1 所示。



图 5.7.1

5.7.2 设定时间

设定闹铃时间，按◀/▶键选择设置项（时，分）

按▲/▼键设定时间，设置完之后再按“确认”键退出。如图 5.7.2 所示。



图 5.7.2

5.7.3 退出

推出闹铃设定，返回主菜单。

5.8 时钟

在主菜单选择“时钟”，按“确认”或“播放”即进入时钟设定模式。如图 5.8.1.1 所示。



图 5.8.1.1



图 5.8.1.2

5.8.1 显示时间

设定时间显示模式“时间”或“模拟时钟”，
选择“时间”，按“确认”或“播放”键，
会出现如图 5.8.1.2 所示的画面。

选择“模拟时钟”，按“确认”或“播放”键，
会出现如图 5.8.1.3 所示的画面。

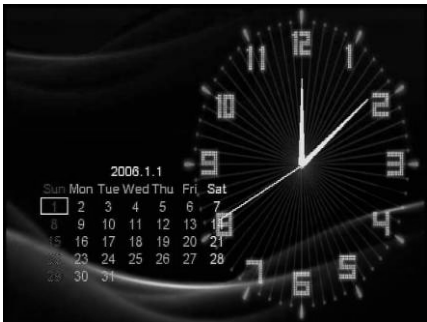


图 5.8.1.2

5.8.2 设置时间

按◀/▶键选择设置项（年/月/日/时/分/秒），按▲
/▼键设定时间，设置完之后再按“确认”键退出。
如图 5.8.2 所示。



图 5.8.2

5.8.3 退出

退出时间设定，返回主菜单。

5.9 设置

在主菜单选择“设置”，按“确认”或“播放”键，进入设置模式。除此之外，在其它模式下（编辑模式除外），按遥控器上的“设置”快捷键一样会进入设置模式。在设置模式下，如果 20s 之后没有任何操作，系统将自动退出设置。

5.9.1.1 间隔时间

设定图片幻灯片播放的间隔时间。共有 5 秒、10 秒、15 秒、30 秒、1 分钟、3 分钟、关等七个选项可供选择。如图 5.9.1.1 所示。



图 5.9.1.1

5.9.1.2 切换效果

设定图片循环播放效果。如图 5.9.1.2 所示。



图

图 5.9.1.2

5.9.1.3 显示类型

设定图片播放时的屏幕显示模式。如图 5.9.1.3 所示。



图 5.9.1.3

5.9.1.4 播放模式

设定图片幻灯片播放显示模式。如图 5.9.1.4 所示。



图 5.9.1.4

5.9.1.5 浏览

设定进入“图片”子菜单的显示模式 共有“缩略图”和“文件管理”两种模式。如图 5.9.1.5 所示。



图 5.9.1.5

5.9.2.1 图片

此选项可设定在进入“图片”的时候是否开启自动播放功能，如果设置为“开”在进入“图片”之后，系统会自动播放图片，如果设置为“关”则会进入“浏览模式”或“文件管理模式”，要看用户在设置“浏览”时，设定为那种模式。如图 5.9.2.1 所示。



图 5.9.2.1

5.9.2.2 音乐

此选项可设定在进入“音乐”的时候是否开启自动播放功能，如果设置为“开”在进入“音乐”之后，系统会进入文件管理模式且自动播放音乐，如果设置为“关”，在进入“音乐”文件管理模式之后，必须按“确认”或“播放”键才会播放音乐。如图 5.9.2.2 所示。

图 5.9.2.2



5.9.2.3 电影

此选项可设定在进入“音乐”的时候是否开启自动播放功能，如果设置为“开”，在进入电影之后，会自动播放电影，如果设置为“关”，在进入“电影”文件管理模式之后，必须按“确认”或“播放”键才会播放电影。如图 5.9.2.3 所示



图 5.9.2.3

5.9.3.1 TFT 亮度

此项可以设定画面的亮度，共 9 级，数字越大代表亮度越强。如图 5.9.3 所示。

5.9.3.2 TFT 对比度

此项可以设定画面的对比度，共 9 级，数字越大代表对比度越高。

5.9.3.3 TFT 饱和度

此项可以设定画面的饱和度，共 9 级，数字越大代表饱和度越高。以上三项可以设定屏的显示效果。



图 5.9.3

5.9.4.1 OSD 语言

此项可以设定在荧幕上显示的语言，共有中文和英文，默认为中文。如图 5.9.4.1 所示。



图图 5.9.4.1

5.9.4.2 重复模式

此项可以设定文件重复播放的模式，共有“关”，“重复文件”，“重复目录”，“重复全部”等四个选项。如图 5.9.4.2 所示。



图 5.9.4.2

5.9.4.3 装置

此项可以设定播放的介质，此系统支持播放：内存，USB，SD/MMC, MS。如图 5.9.4.3 所示。



图 5.9.4.3

5.9.4.4 USB Mode

此项可以设置 USB 的主/从模式，host：主模式，连接 U 盘；device：从模式，连接电脑。如图 5.9.4.4 所示。



图 5.9.4.4

5.9.4.5 USB Source

此项可以设置 device 模式下，连接电脑的介质，共有：Nand，SD/MMC，MS，重复全部共四种选择。如图 5.9.4.5 所示。



图 5.9.4.5

5.9.4.6 预设值

设定这个选项后，则所有的设定都恢复到初始的系统设定。如图 5.9.4.6 所示。



图 5.9.4.6

5.9.5.1 退出

选择此项后，退出设置菜单。

6 图片旋转

当相框垂直放置时，图片的视角保持不变，如图 6.1 与 6.2 所示。

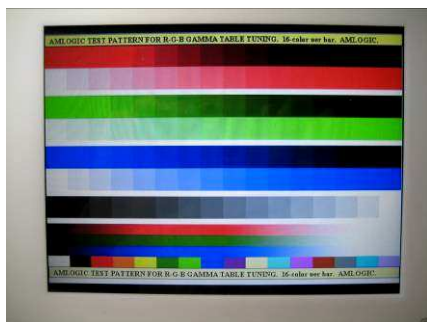


图 6.1（水平放置）



图 6.2（垂直放置）

故障	原因或处理方法
开机后 显示屏黑屏	<ul style="list-style-type: none"> ✧ 电源没有稳定地插入到数码相框。 ✧ 确认电源适配器已经正确连接到数码相框的电源插座。 ✧ 连接电源适配器到数码相框，没有存储卡也能看见开机画面。 ✧ 如果没有看到开机画面，请检查电源是否连接到数码相框，并确认电源接触良好。
不能播放 媒体文件	<ul style="list-style-type: none"> ✧ 存储多媒体没有正确插入到数码相框。 ✧ 没有图片、音乐文件在多媒体存储器中 ✧ 检查插卡的方法是否正确，不要强制将存储卡插到卡槽中 ✧ 确认内存卡中图片、音乐文件的格式至少有一个是数码相框可支持的 ✧ 支持的图片格式：JPG ✧ 支持的音乐格式：MP3 ✧ 支持的视频格式：AVI
图片不能在 全屏模式下播放	<ul style="list-style-type: none"> ✧ 这是正常的现象，因为不同的数码相机拍摄的照片长宽比不同 ✧ 使用图片编辑软件，调整图片的宽高比为 4: 3
无声音	<ul style="list-style-type: none"> ✧ 静音或音量值为 0 ✧ 增大音量 ✧ 确认所播放的媒体文件格式是数码相框支持的格式。

敬告

尊敬的用户：

感谢您购买和使用方正科技产品。为了您的安全和利益，**在使用产品前请您仔细阅读本产品用户使用手册及随机附带的全部资料。**如果您未按照用户使用手册操作和使用产品，而导致任何的人身伤害、财产或其他损失，方正科技将不承担责任。

关于本产品用户使用手册（以下简称“用户手册”）

- ◆ 用户手册版权属于方正科技所有；
- ◆ 用户手册提及的商标、字号属于它们各自的权利所有者；
- ◆ 用户手册内容如同实际产品不一致，以实际产品为准。

如果您对手册的任何内容或条款存在不明或异议，请在购机后七日内向方正科技提出书面异议，否则视为您已经同意、理解并接受本手册全部内容。

本公司对产品本身存在问题负有保修和维修责任，对于因软件误操作、产品维修之前未备份数据或者其他意外情况等所引起个人数据资料删改或丢失，不负任何责任，也不对因此造成的其他间接损失负责。

产品使用过程中，如果您遇到问题，欢迎致电：

方正科技全程服务热线 4006-000-666 寻求相关的帮助。

方正科技保留对用户手册解释和修改的权利。

致谢！

方正科技集团股份有限公司

二〇〇九年